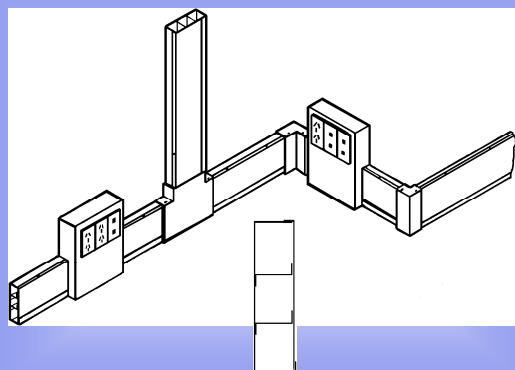


ZD Sistema Zócaloducto

NOVOBARRA®



Canalización para aplicar a pared

3 Vías

Alto 130 mm

Profundidad 35 mm

En chapa de acero espesor 0,9 mm

Pintada al horno

Definiciones

El sistema ZD – Zócaloducto - es una línea normalizada de canales para aplicar sobre paredes, quedando el sistema externo y perfectamente accesible para modificaciones.

El sistema está conformado canales con tapa fácilmente desmontable, la que deja al descubierto los 3 canales independientes. El sistema permite insertar cajas de servicios que contienen los tomacorrientes, tomas de telefonía y computación.

Cajas normalizadas

ZD NOVOBARRA utiliza siempre el mismo modelo de caja

de derivaciones.

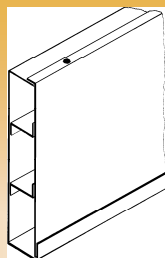
1 sólo modelos : 3 vías

El sistema ZD NOVOBARRA tiene 1 modelo de canal de 130 mm de altura y 35 mm de altura profundidad.

Tratamiento y protección superficial

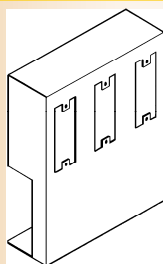
El sistema ZD NOVOBARRA se construye en chapa de acero laminada en frío, con un posterior tratamiento de fosfatizado y pintado al horno. El color standard es blanco, pudiendo entregarse en otras tonalidades a pedido.

TRAMO RECTO



ZD

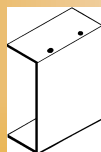
CAJA TOMAS



ZD CT

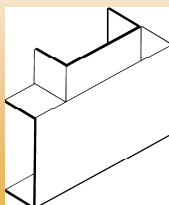
Característica	Unidad	ZD 3 vías
Dimensión	mm	130 x 35
Espesor material	mm	0,9
Peso unitario	Kgr/m	3,07
Longitud módulos rectos	mm	3000
Terminación superficial	-	Fosfatizado y pintado al horno color blanco
Tapas y marcos cajas toma	-	En chapa de acero de 1,6 mm de espesor
Vías	-	3

CUPLA UNION



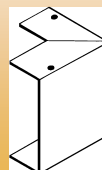
ZD CU

TE



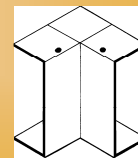
ZD T

CURVA EXTERIOR



ZD CE

CURVA INTERIOR



ZD CI

Reservamos modificaciones

NOVOBARRA S.A.

Galarza 1733

(B1624 AFK)-Tigre-Buenos Aires-Argentina

Teléfono / fax (5411) 4749-0964 y rotativas

E-Mail: VENTAS@NOVOBARRA.COM.AR

WEB : WWW.NOVOBARRA.COM.AR